

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. Juni 2002 (20.06.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/48572 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ROSENBAUER,

[SE/DE]; Nenzhäuser Hof 16, 56291 Pfalzfeld (DE).

Michael [DE/DE]; Riedweg 19, 86756 Reimlingen (DE). GROLL, Hubert [DE/DE]; Am Ziegelfeld 8, 89426 Mödingen (DE). SCHMIDT, Herbert [DE/DE]; Karl-

strasse 44, 89547 Gerstetten (DE). HANSSON, Torbjörn

HAUSGERÄTE GMBH; Hochstrasse 17, 81669

F16F 15/00 (72) Erfinder; und

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/12998

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. November 2001 (09.11.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 62 370.0

14. Dezember 2000 (14.12.2000)

(74) Gemeinsamer Vertreter: BSH BOSCH UND SIEMENS

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

München (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE

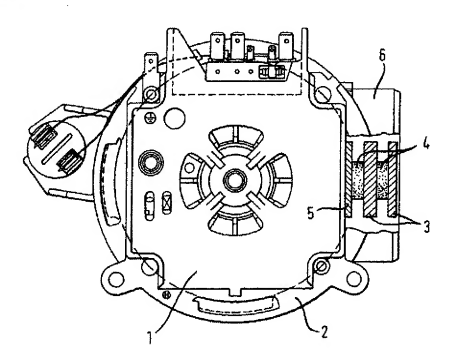
GMBH [DE/DE]; Hochstrasse 17, 81669 München (DE).

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SYSTEM FOR DAMPING VIBRATIONS COMING FROM A MOTOR

(54) Bezeichnung: ANORDNUNG ZUR DÄMPFUNG DER VON EINEM MOTOR AUSGEHENDEN SCHWINGUNGEN



(57) Abstract: The aim of the invention is to damp the vibrations coming from a motor (1) and leading to high levels of noise emission, at their point of origin. To this end, freely oscillating means (3, 4) are applied to a housing (2) of the motor (1) in order to damp the characteristic vibration of said motor (1).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

5

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Eine Dämpfung der zu einer starken Geräuschentwicklung führenden, von einem Motor (1) ausgehenden Schwingungen am Ort ihrer Entstehung gelingt erfindungsgemäß dadurch, dass an einem Gehäuse (2) des Motors (1) freischwingende Mittel (3, 4) zur Dämpfung der Eigenschwingung des Motors (1) angebracht sind.

MEDOCID: 480 014057984 1 4

Anordnung zur Dämpfung der von einem Motor ausgehenden Schwingungen

1

Die Erfindung betrifft eine Anordnung zur Dämpfung der von einem Motor ausgehenden Schwingungen.

10

5

Von einem Motor ausgehende Schwingungen können zu einer unangenehmen Geräuschentwicklung führen. Dies ist z.B. bei Haushaltsgeräten besonders störend, insbesondere bei Haushaltsgeräten, die im der Wohnbereich eines Benutzers aufgestellt sind, wie z.B. Geschirrspülmaschinen.

15

20

25

30

35

Es ist daher durch die DE-A-197 58 249 bekannt, bei einer Geschirrspülmaschine die jeweils wenigstens eine von einem Elektromotor angetriebene Umwälzpumpe und/oder Abwasserpumpe über elastische Zwischenteile mit der Auffangwanne der Geschirrspülmaschine zu verbinden. Auf diese Weise wird die Übertragung der von den Elektromotoren ausgehenden Schwingungen auf die Auffangwanne weitgehend unterdrückt und dadurch einer zu starken Geräuschbildung entgegengewirkt.

Die Erfindung geht von dem Gedanken aus, entstehende Schwingungen bereits am Ort ihrer Entstehung zu dämpfen; so dass sie gar nicht auf weitere Teile übertragen werden können.

Die Lösung der gestellten Aufgabe gelingt nach der Erfindung dadurch, dass an einem Gehäuse des Motors freischwingende Mittel zur Dämpfung der Eigenschwingung des Motors angebracht sind. Mit diesen, sogenannten "Schwingungstilgern", werden entstehende Schwingungen bereits am Ort ihrer Entstehung gedämpft, so dass sie gar nicht auf weitere Teile übertragen werden können.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung sind die freischwingende Mittel zur Dämpfung der Eigenschwingung des Motors wenigstens ein an dem Motorgehäuse über wenigstens ein elastisches Verbindungsteil angekoppeltes Masseteil, wobei mehrere Masseteile untereinander mit jeweils wenigstens einem elastisches Verbindungsteil verbunden sind. Durch die Ankoppelung eines Masseteiles über ein elastisches Verbin-

5 dungsteil werden auftretende Schwingungen stark gedämpft und können daher nicht mehr zu einer störenden Geräuschentwicklung führen.

Besonders vorteilhaft ist es, dass das Masseteil und das Verbindungsteil für die Dämpfung von systembedingten Pendelschwingungen des Motors aufeinander abgestimmt sind, bevorzugt auf etwa 100 Hz-Schwingungen. Die Abstimmung der Eigenfrequenz des Schwingungstilgers wirkt den systembedingten Pendelschwingungen des Motors entgegen und vermindert dadurch die Schwingungsstärke des Motors. In der Praxis hat sich gezeigt, dass insbesondere die Abstimmung auf 100 Hz-Schwingungen besonders wirkungsvoll ist.

15

20

25

30

35

10

Vorteilhafterweise sind die freischwingende Mittel zur Dämpfung der Eigenschwingung des Motors in einem am Motorgehäuse angeordneten Abdeckkasten untergebracht. Damit stören die über die Außenkontur des Motorgehäuses vorstehenden Masse- und Verbindungsteile nicht weiter. Auf diese Weise wird gleichzeitig sichergestellt, dass diese Teile beim Einbau in ein Haushaltsgerät nicht an anderen Teilen des Haushaltsgerätes anstoßen und dadurch in ihrem Schwingungsverhalten beeinträchtigt werden.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung sind die freischwingenden Mittel zur Dämpfung der Eigenschwingung des Motors an einem in einem wasserführenden Haushaltgerät verwendeten Motor angebracht, vorteilhafterweise an einem in einem wasserführenden Haushaltgerät verwendeten Motor einer Pumpe und in besonders vorteilhafter Weise an einem Motor einer Umwälzpumpe einer Geschirrspülmaschine. Mit diesen Maßnahmen werden bei Haushaltgeräten, z.B. wasserführenden Haushaltgeräten und insbesondere bei Geschirrspülmaschinen die Vorteile der Erfindung angewandt, da gerade bei Haushaltsgeräten, die im der Wohnbereich eines Benutzers aufgestellt sind, eine Lärmentwicklung besonders störend ist.

Die Erfindung betrifft daher auch eine Geschirrspülmaschine, in der an einem Gehäuse des Motors wenigstens einer Umwälzpumpe und/oder Entleerungspumpe die erfindungsgemäßen freischwingende Mittel zur Dämpfung der Eigenschwingung des Motors angebracht sind.

WO 02/48572 PCT/EP01/12998

Anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles wird die Erfindung nachfolgend noch näher erläutert.

Insbesondere bei Haushaltgeräten, z.B. wasserführenden Haushaltgeräten und ganz besonders bei Geschirrspülmaschinen, die im der Wohnbereich eines Benutzers aufgestellt sind, ist eine Lärmentwicklung besonders störend. Im Ausführungsbeispiel wird die erfindungsgemäße Anordnung am Beispiel einer nicht näher beschriebenen Umwälzpumpe einer ebenfalts nicht näher beschriebenen Geschirrspülmaschine erläutert.

10

15

20

25

30

Mit 1 ist ein die Umwälzpumpe antreibender, in einer Draufsicht dargestellter, Elektromotor bezeichnet. An dem Motorgehäuse 2 sind außen erfindungsgemäß freischwingende Mittel 3, 4 zur Dämpfung der Eigenschwingung des Motors 1 angebaut, nämlich wenigstens ein an dem Motorgehäuse 2 über wenigstens ein elastisches Verbindungsteil 4 angekoppeltes Masseteil 3, im Ausführungsbeispiel zwei Masseteile 3, die über ein elastisches Verbindungsteil 4 gekoppelt sind, wobei ein weiteres elastisches Verbindungsteil 4 zur Koppelung mit einer Befestigungsplatte 5, die am Motorgehäuse 2 befestigt ist, dient.

Die Masseteile 3 und die Verbindungsteile 4 sind so aufeinander abgestimmt, dass sie vor allem die von dem Elektromotor ausgehenden systembedingten Pendelschwingungen, im beschriebenen Ausführungsbeispiel 100 Hz-Schwingungen, besonders stark dämpfen, d.h. die Eigenfrequenz von Masseteilen 3 und Verbindungsteilen 4 beträgt im beschriebenen Ausführungsbeispiel etwa 100 Hz.

Damit die über die Außenkontur des Motorgehäuses vorstehenden Masse- und Verbindungsteile 3 und 4 nicht weiter stören, sind sie vorteilhafterweise in einem am Motorgehäuse angeordneten Abdeckkasten 6 untergebracht. Auf diese Weise wird gleichzeitig sichergestellt, dass diese Teile beim Einbau in ein Haushaltsgerät nicht an anderen Teilen des Haushaltsgerätes anstoßen und dadurch in ihrem Schwingungsverhalten beeinträchtigt werden.

35 Mit der erfindungsgemäßen Anordnung ist es möglich, entstehende Schwingungen bereits am Ort ihrer Entstehung zu dämpfen, so dass sie gar nicht auf weitere Teile übertragen werden können.

PCT/EP01/12998

Patentansprüche

4

5

10

15

 Anordnung zur Dämpfung der von einem Motor ausgehenden Schwingungen, dadurch gekennzeichnet, dass an einem Gehäuse (2) des Motors (1) freischwingende Mittel (3, 4) zur Dämpfung der Eigenschwingung des Motors (1) angebracht sind.

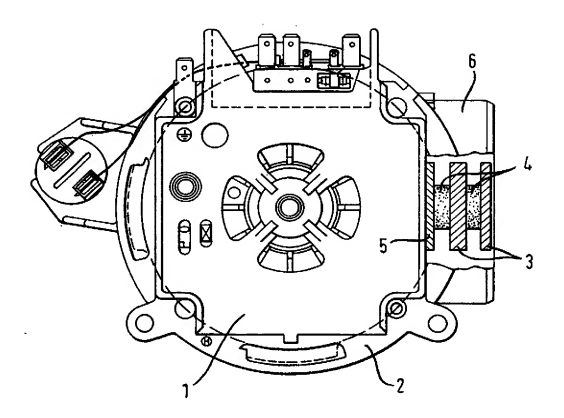
- Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die freischwingenden Mittel (3, 4) zur Dämpfung der Eigenschwingung des Motors (1) wenigstens ein an dem Motorgehäuse (2) über wenigstens ein elastisches Verbindungsteil (4) angekoppeltes Masseteil (3) sind, wobei mehrere Masseteile (3) untereinander mit jeweils wenigstens einem elastisches Verbindungsteil (4) verbunden sind.
- Anordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Masseteil (3) und das Verbindungsteil (4) für die Dämpfung von systembedingten Pendelschwingungen des Motors (1) aufeinander abgestimmt sind, bevorzugt auf etwa 100 Hz-Schwingungen.
- 4. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die freischwingende Mittel (3, 4) zur Dämpfung der Eigenschwingung des Motors (1) in einem am Motorgehäuse (2) angeordneten Abdeckkasten (6) untergebracht sind.
- Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die freischwingenden Mittel (3, 4) zur Dämpfung der Eigenschwingung des Motors (1) an einem in einem wasserführenden Haushaltgerät verwendeten Motor (1) angebracht sind.
- 6. Anordnung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die freischwingenden Mittel (3, 4) zur Dämpfung der Eigenschwingung des Motors (1) an einem in
 einem wasserführenden Haushaltgerät verwendeten Motor (1) einer Pumpe angebracht sind.

DEIODOCIDE ANO DOMOGRAMA

WO 02/48572 PCT/EP01/12998 5

5

- 7. Anordnung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die freischwingenden Mittel (3, 4) zur Dämpfung der Eigenschwingung des Motors (1) an einem Motor (1) einer Umwälzpumpe einer Geschirrspülmaschine angebracht sind.
- Geschirrspülmaschine, dadurch gekennzeichnet, dass an einem Gehäuse (2) des Motors (1) wenigstens einer Umwälzpumpe und/oder Entleerungspumpe freischwingende Mittel (3, 4) zur Dämpfung der Eigenschwingung des Motors (1) angebracht sind.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Discation No PCT/EP 01/12998

			7 - 17 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 1
A. CLASSI IPC 7	FIGATION OF SUBJECT MATTER F16F15/00	•	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
B. FIELDS		±	
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification F16F A47L H02K	n symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su		
	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, s	search terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passaģes	Relevant to claim No.
х	US 5 027 026 A (SHIMAZU KUNIO ET 25 June 1991 (1991-06-25) figures 5,6	AL)	1
х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN , 4 August 2000 (2000-08-04) & JP 12 217301 A (FUJI ELECTRIC C abstract	:0 LTD)	. 1
A	SU 1 490 344 A (YARYSH MIROSLAV A 30 June 1989 (1989-06-30) the whole document	()	1-8
A	US 5 291 967 A (AOKI HIROFUMI) 8 March 1994 (1994-03-08) the whole document		1-8
Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	embers are listed in annex.
T later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention. "E" earlier document but published on or after the international filling date invention. "E" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another clatton or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "E" later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the "" "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document. Such combination being obvious to a person skilled in the art. "A" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to priority date and not in conflict with the application but cled to understand the principle or theory underlying the "" "A document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "It later document published after the international filing date." "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents. "Y" document of particular rel			
24 April 2002 3 1. 05. 02			. 05. 02
Name and I	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Uno Thö	rnborg

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 01/12998

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5027026	Α	25-06-1991	NONE		
JP 12217301	A		NONE		
SU 1490344	Α	30-06-1989	รบ	1490344 A1	30-06-1989
US 5291967	Α	08-03-1994	JP DE	4231750 A 4142885 A1	20-08-1992 02-07-1992

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International Actenzeichen
PCT/EP 01/12998

A KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16F15/00				
Nach der in	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	silikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo F16F A47L H02K	te)			
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	_			
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na PO-Interna i	ame der Datenbank und evil. ven	wendete Suchbegriffe)		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
х	US 5 027 026 A (SHIMAZU KUNIO ET 25. Juni 1991 (1991-06-25) Abbildungen 5,6	AL)	1		
х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN , 4. August 2000 (2000-08-04) & JP 12 217301 A (FUJI ELECTRIC O Zusammenfassung	O LTD)	1		
Α	SU 1 490 344 A (YARYSH MIROSLAV A 30. Juni 1989 (1989-06-30) das ganze Dokument)	1-8		
A	US 5 291 967 A (AOKI HIROFUMI) 8. März 1994 (1994-03-08) das ganze Dokument		1-8		
			·		
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entniehmen					
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmelder Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)			ndem nur zum Verständnis des der Prinzips oder der ihr zugrundellegenden rer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung eröffentlichung nicht els neu oder auf end betrachtet werden rer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung rer Tätigkeit beruhend betrachtet hung mit einer oder mehrenen anderen legorie in Verbindung gebracht wird und achmann nahellegend ist derselben Patentfamilie ist		
Datum des	nalen Recharchenberichts				
24. April 2002 3 1. 05. 02					
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentiaan 2 Nt 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016		Bevolimächtigter Bedienstete Uno Thörnbor			

Formblett PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 01/12998

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum de r Veröffentlichung
US 5027026	Α	25-06-1991	KEINE		
JP 12217301	Α		KEINE		
SU 1490344	Α	30-06-1989	SU	1490344 A1	30-06-1989
US 5291967	Α	08-03-1994	JP DE	4231750 A 4142885 A1	20-08-1992 02-07-1992

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilte)(Juli 1992)